



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فورًا: 2023/2/15

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرات المعززة والاختبارات والعلاج

الإبلاغ عن 19 حالة وفاة على مستوى الولاية في 14 فبراير/شباط

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة أحبائهم ومجتمعاتهم. ابقَ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية الشهر الماضي.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 4 فبراير/شباط، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع السابع عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 310,653 حالة إصابة في 57 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 19 بالمائة إلى 2,374 للأسبوع، في حين انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بنسبة 48 بالمائة مقارنة بالأسبوع السابق، حيث بلغت حالات دخول المستشفى في الأسبوع 196 حالة في كافة أنحاء الولاية.

إضافة إلى ذلك، كان هناك 6 حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. ولم يُبلغ عن أية حالات وفاة لأطفال مرتبطة بالإنفلونزا للأسبوع وبذلك يبقى العدد الإجمالي تسعة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا تذكر الحاكمة هوكول كافة سكان نيويورك بأن الوقت لم يفت للحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، **اتصل بقسم الصحة المحلي** أو زُر [.vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن [توجيهات جديدة](#) للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov؛ أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بايجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 13.44
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 11.43
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 62,335
- إجمالي حالات الإصابة - 2,626
- نسبة الحالات الإيجابية - 3.88%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 4.45%**
- المرضى بالمستشفيات - 2,198 (23+)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 388
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 236 (23+)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 92 (7+)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفيات - 400,315 (325+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 19
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,641

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (Polymerase Chain Reaction, PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 79,171

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

| المنطقة | الأحد، 12 فبراير/شباط 2023 | الاثنين، 13 فبراير/شباط 2023 | الثلاثاء، 14 فبراير/شباط 2023 |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Capital Region | 13.01 | 14.17 | 14.67 |
| Central New York | 14.72 | 14.76 | 14.50 |
| Finger Lakes | 12.39 | 12.02 | 11.86 |
| Long Island | 9.73 | 9.64 | 9.27 |
| Mid-Hudson | 12.05 | 11.89 | 11.49 |
| Mohawk Valley | 13.57 | 12.98 | 12.19 |
| New York City | 10.46 | 10.53 | 10.75 |
| North Country | 15.82 | 15.48 | 15.00 |
| Southern Tier | 12.41 | 12.59 | 12.73 |
| Western New York | 13.57 | 13.74 | 13.28 |
| على مستوى الولاية | 11.45 | 11.48 | 11.43 |

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي**:

| المنطقة | الأحد، 12 فبراير/شباط 2023 | الاثنين، 13 فبراير/شباط 2023 | الثلاثاء، 14 فبراير/شباط 2023 |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Capital Region | 7.09% | 7.70% | 7.90% |
| Central | 7.29% | 7.30% | 7.27% |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | New York |
| 6.52% | 6.46% | 6.52% | Finger Lakes |
| 3.19% | 3.36% | 3.40% | Long Island |
| 3.49% | 4.06% | 3.96% | Mid-Hudson |
| 6.95% | 6.95% | 7.21% | Mohawk Valley |
| 3.56% | 3.72% | 3.61% | New York City |
| 7.62% | 7.77% | 8.00% | North Country |
| 6.85% | 6.57% | 5.74% | Southern Tier |
| 11.58% | 11.87% | 11.74% | Western New York |
| 4.45% | 4.70% | 4.57% | على مستوى الولاية |

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:**

| الثلاثاء، 14 فبراير/شباط 2023 | الاثنين، 13 فبراير/شباط 2023 | الأحد، 12 فبراير/شباط 2023 | الحي في مدينة نيويورك |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 3.60% | 3.71% | 3.80% | Bronx |
| 3.21% | 3.56% | 3.14% | Kings |
| 3.80% | 3.72% | 3.74% | New York |
| 3.78% | 3.86% | 3.94% | Queens |
| 3.96% | 4.16% | 4.17% | Richmond |

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 2,626 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,597,324 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| حالات الإصابة الجديدة | إجمالي حالات الإصابة | المقاطعة |
|-----------------------|----------------------|----------|
| 49 | 78,818 | Albany |
| 9 | 10,782 | Allegany |

| | | |
|-------|-----------|-------------|
| 31 | 58,694 | Broome |
| 11 | 19,272 | Cattaraugus |
| 6 | 20,472 | Cayuga |
| 19 | 29,430 | Chautauqua |
| 16 | 26,611 | Chemung |
| 9 | 11,819 | Chenango |
| 15 | 22,589 | Clinton |
| 13 | 13,918 | Columbia |
| 12 | 13,362 | Cortland |
| 7 | 10,178 | Delaware |
| 42 | 84,907 | Dutchess |
| 130 | 269,077 | Erie |
| 2 | 7,675 | Essex |
| 7 | 12,080 | Franklin |
| 15 | 16,603 | Fulton |
| 9 | 16,575 | Genesee |
| 10 | 11,027 | Greene |
| - | 1,098 | Hamilton |
| 8 | 17,491 | Herkimer |
| 17 | 27,207 | Jefferson |
| 5 | 7,345 | Lewis |
| 8 | 14,382 | Livingston |
| 9 | 16,823 | Madison |
| 95 | 192,027 | Monroe |
| 5 | 15,054 | Montgomery |
| 132 | 548,312 | Nassau |
| 23 | 59,626 | Niagara |
| 1,137 | 3,078,405 | NYC |
| 34 | 69,158 | Oneida |
| 73 | 142,655 | Onondaga |
| 18 | 26,181 | Ontario |
| 55 | 139,943 | Orange |
| 7 | 10,577 | Orleans |
| 20 | 34,671 | Oswego |
| 5 | 13,328 | Otsego |
| 15 | 31,633 | Putnam |
| 21 | 41,798 | Rensselaer |
| 31 | 118,769 | Rockland |
| 44 | 61,541 | Saratoga |
| 23 | 43,704 | Schenectady |
| 3 | 6,588 | Schoharie |
| - | 4,324 | Schuyler |

| | | |
|-----|---------|--------------|
| 6 | 7,671 | Seneca |
| 25 | 26,268 | St. Lawrence |
| 13 | 25,269 | Steuben |
| 142 | 567,133 | Suffolk |
| 13 | 24,656 | Sullivan |
| 11 | 14,045 | Tioga |
| 15 | 26,563 | Tompkins |
| 29 | 43,220 | Ulster |
| 22 | 18,932 | Warren |
| 14 | 15,809 | Washington |
| 9 | 21,883 | Wayne |
| 124 | 334,977 | Westchester |
| - | 9,924 | Wyoming |
| 3 | 4,445 | Yates |

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

| المنطقة | مرضى COVID-19 في المستشفى حالياً | تم دخولهم بسبب COVID أو مضاعفات COVID | % تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID | تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول | % تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|
| Capital Region | 144 | 80 | 55.6% | 64 | 44.4% |
| Central New York | 118 | 62 | 52.5% | 56 | 47.5% |
| Finger Lakes | 217 | 68 | 31.3% | 149 | 68.7% |
| Long Island | 314 | 148 | 47.1% | 166 | 52.9% |
| Mid-Hudson | 240 | 81 | 33.8% | 159 | 66.3% |
| Mohawk Valley | 50 | 27 | 54.0% | 23 | 46.0% |
| New York City | 859 | 348 | 40.5% | 511 | 59.5% |
| North Country | 53 | 29 | 54.7% | 24 | 45.3% |
| Southern Tier | 42 | 10 | 23.8% | 32 | 76.2% |

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-------|-------------------|
| 47.8% | 77 | 52.2% | 84 | 161 | Western New York |
| 57.4% | 1,261 | 42.6% | 937 | 2,198 | على مستوى الولاية |

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، أبلغ عن إجمالي 19 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,641. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة |
|----------------------|-----------------------|
| 3 | Bronx |
| 1 | Erie |
| 3 | Kings |
| 2 | Nassau |
| 4 | New York |
| 1 | Orange |
| 2 | Suffolk |
| 3 | Westchester |
| 19 | العدد الإجمالي |

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصًا لوالدي وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)